



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Raumbeobachtung: Bauzonen

Datensatznummer: 6930 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Raumbeobachtung: Bauzonen

Name: AGIS.are bzraumbeob Vektor (Polygon) Datentyp: Datenformat: **GDB Feature Class**

2 Anzahl Zeitstände:

Nachführungstyp: jährlich Komplett Bearbeitungsstatus:

Inhalt: INHALT/ZWECK

> Der Datensatz dient zur Darstellung der demografischen Entwicklung (Bevölkerungs- und Beschäftigtendichte, Anzahl Vollzeitäguivalente, Alterststruktur) sowie der Struktur der bestehenden Wohnungen (Anzahl Personen pro Wohnung, durchschnittliche Wohnfläche pro Person) in den Raumbeobachtungs-Analysekarten. Die jeweiligen Kennzahlen werden pro Bauzonen-Teilfläche ausgewiesen (Fläche mit gleichem Zonentyp und Überbauungsstand).

Der Datensatz wird im Rahmen der Raumbeobachtung jährlich nachgeführt. Für weiterführende Informationen zur Raumbeobachtung und den Analysekarten siehe www.ag.ch/raumbeobachtung.

DATEN / HERKUNFT

Bauzonenflächen (are dnpgrundnutzung) ohne Verkehrsflächen (HNCode 18), angereichert mit Daten des Bundesamtes für Statistik (STATPOP, STATENT, GWS).

Die Statistik der Bevölkerung und der Haushalte (STATPOP) wird verwendet, um die Altersstruktur (Anteil unter 20-Jährige, Anteil Erwerbstätigte (20-64-Jährige), Anteil Senioren (über 64-Jährige) und die Bevölkerungsdichte innerhalb einer Bauzonen-Teilfläche zu ermitteln.

Die Statistik der Unternehmensstruktur (STATENT) dient der Ermittlung der Anzahl Beschäftigen und der Anzahl der Vollzeitäguivalente, sowie der Beschäftigtendichte. Die Gebäude und Wohnungsstatistik (GWS) wird verwendet, um die Anzahl Personen pro Wohnung und durchschnittliche Wohnfläche pro Person zu berechnen.

DATENSCHUTZ

Aus Datenschutzgründen dürfen die STATPOP, STATENT und GWS-Daten ausschliesslich in aggregierter Form dargestellt werden. Resultate mit weniger als 4 Beobachtungen sind entweder klassiert (Klasse <4 oder 1-3) oder binär (vorhanden/nicht vorhanden) darzustellen bzw. zu codieren. Im Datensatz werden deshalb sämtliche Resultate mit 1-3 Einwohnern oder Beschäftigten durch -99 ersetzt.

Zweck: Analysegrundlage

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 26.06.2025 Ältester Zeitstand: 11.03.2025

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620887.25
 E Max:
 2675995.5

 N Min:
 1221271.75
 N Max:
 1274654.75

| AGE_19_perc Anteil unter 20-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_39_perc Anteil 20-39-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_64_perc Anteil 40-64-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_65_perc Anteil über 64-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_65_perc Anteil über 64-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_enwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_enwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code Area_m2 Fläche (m2) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code Ander Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code Adet Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code Ander Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code Ander Inhalt Attributdatent | Attribute und Codie | erungen | | | |
|--|----------------------------|--|---------------|--|--------------|
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cor. AGE_39_perc Anteil 20-39-Jährige (%) ☑ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cor. AGE_64_perc Anteil 40-64-Jährige (%) ☑ Double-precision floating-point number Cor. Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cor. AGE_65_perc Anteil über 64-Jährige (%) ☑ Double-precision floating-point number Cor. Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cor. AGE_enwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) ☑ Double-precision floating-point number Cor. Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cor. area_m2 Fläche (m2) ☑ Double-precision floating-point number Cor. Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cor. EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha ☑ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cor. EMPFTE_ha Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha ☑ | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| AGE_39_perc Anteil 20-39-Jährige (%) | AGE_19_perc | Anteil unter 20-Jährige (%) | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Co. AGE_64_perc Anteil 40-64-Jährige (%) & | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| AGE_64_perc Anteil 40-64-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_65_perc Anteil über 64-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_erwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_erwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Fläche (m2) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Fläche (m2) Name Vollzeitäquivalente (VZÄ) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPFTE_ha Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPTOT Summe Beschäftigte Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPTOT Summe Beschäftigte Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW Anzahl Einwohner Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW Anzahl Einwohner Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohner Einwohner Double-precision floating- point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohner Einwohner Double-precision floating- point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohner Einwohner pro ha) Name Inhalt Attributdatentyp Code EW_ha Einwohner Einwohner pro ha) Name Inhalt Attributdatentyp Code EW_ha Einwohner Einwohner pro ha) Name Inhalt Attributdatentyp Code EW_ha Einwohner Einwohner pro ha) | AGE_39_perc | Anteil 20-39-Jährige (%) | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_65_perc Anteil über 64-Jährige (%) | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| AGE_65_perc Anteil über 64-Jährige (%) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code AGE_erwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Fläche (m2) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Fläche (m2) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPFTE_ha Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPTOT Summe Beschäftigte Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EMPTOT Summe Beschäftigte Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW Anzahl Einwohner Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Aktuell vorh. Attributdatentyp Code | AGE_64_perc | Anteil 40-64-Jährige (%) | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod AGE_erwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) ☑ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod area_m2 Fläche (m2) ☑ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) ☑ Double-precision floating-point number Cod Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EMPFTE_ha Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha ☑ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EMPTOT Summe Beschäftigte ☑ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW Anzahl Einwohner ☑ Integer Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) ☑ Double-precision floating- | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| AGE_erwerb_perc Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Fläche (m2) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Fläche (m2) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code area_m2 Fläche (m2) EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code aktuell vorh. Attributdatentyp Code attributdatentyp Code area_m2 Fläche (VZÄ) pro ha Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code aktuell vorh. Attributdatentyp Code aktuell vorh. Attributdatentyp Code attributdatentyp Code aktuell vorh. Attributdatentyp Code aktuel | AGE_65_perc | Anteil über 64-Jährige (%) | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Control of the Inhalt aktuell vorh. Attrib | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| area_m2 Fläche (m2) Inhalt Integer Inhalt | AGE_erwerb_perc | Anteil Erwerbstätiger (20-64-Jährige; %) | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Control EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Control EMPFTE_ha Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Control EMPTOT Summe Beschäftigte ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Control EW Anzahl Einwohner ■ Integer Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Control EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Control | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| EMPFTE Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) Double-precision floating-point number | area_m2 | Fläche (m2) | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EMPFTE_ha Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EMPTOT Summe Beschäftigte ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW Anzahl Einwohner ■ Integer Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| EMPFTE_ha Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EMPTOT Summe Beschäftigte Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW Anzahl Einwohner Integer Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Attributdatentyp Cod | EMPFTE | Summe Vollzeitäquivalente (VZÄ) | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EMPTOT Summe Beschäftigte ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW Anzahl Einwohner ■ Integer Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| EMPTOT Summe Beschäftigte Name Inhalt Anzahl Einwohner Name Inhalt Attributdatentyp Cod Anzahl Einwohner Name Inhalt Attributdatentyp Cod EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Inhalt Attributdatentyp Cod Cod Cod Cod Cod Cod Cod Co | EMPFTE_ha | Vollzeitäquivalente (VZÄ) pro ha | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW Anzahl Einwohner Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| EW Anzahl Einwohner | EMPTOT | Summe Beschäftigte | × | | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| EW_ha Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Code | EW | Anzahl Einwohner | × | Integer | offen |
| Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Cod | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 21 | EW_ha | Einwohnerdichte (Einwohner pro ha) | X | Double-precision floating- point number | offen |
| GDENR Gemeindenummer gemäss BFS 🗷 Long Integer | Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| | GDENR | Gemeindenummer gemäss BFS | × | Long Integer | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------------|--|---------------|--|--------------|
| HNCode | Hauptnutzung gemäss Bund, Code | × | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTBez | kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert) | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTCode | kantonale Zonennummer (harmonisiert, Code) (s. Zonensystematik auf unserer Webseite: https://www.ag.ch/raumentwicklung -> Dokumente -> Richtlinien -> Datenmodell_Nutzungsplanung.zip) | × | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTCode_1 | | × | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| rn_ha | Nutzungsdichte (VZÄ plus EW pro ha) | × | Double-precision floating- point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| UB_short | Stand der Überbauung | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| WHG_WAPTO_mean | Mittlere Anzahl Personen pro Wohnung | × | Double-precision floating- point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| WHG_WAREA_mean | Mittlere Wohnfläche | × | Double-precision floating- point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Zeitstand | | × | Character string | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau Datenherr(en)

Abteilung Raumentwicklung Datenverwalter

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Helbling Sarah, Abteilung Raumentwicklung Kontaktpersonen GIS

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Helbling Sarah, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Zanola Silvio, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Laverdateien

| Zagostanoto Layoracion | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| Datensatz | Bezeichnung | | | |
| LYR are_bzraumbeob_01 | Bauzonen - Raumbeobachtung | | | |
| LYR are_bzraumbeob_02 | Nutzungsdichte (VZÄ & EW / ha) - Raumbeobachtung | | | |
| LYR are_bzraumbeob_03 | Beschäftigtendichte (VZÄ / ha) - Raumbeobachtung | | | |
| LYR are_bzraumbeob_04 | Einwohnerdichte (EW / ha) - Raumbeobachtung | | | |
| | | | | |

LYR are_bzraumbeob_05 Mittlere Anzahl Personen pro Wohnung – Raumbeobachtung

LYR are_bzraumbeob_06 Mittlere Wohnfläche (m2) – Raumbeobachtung

LYR are_bzraumbeob_07 Anteil Senioren (%) - Raumbeobachtung

LYR are_bzraumbeob_08 Anteil Erwerbstätige (20 bis 64-Jährige; %) - Raumbeobachtung

LYR are_bzraumbeob_09 Anteil unter 20-Jährige (%) - Raumbeobachtung

Herkunft

Prozessbezeichnung: Herkunft Bauzonen mit STATPOP, STATENT und GWR / WHG Daten

Beschreibung: Bauzonenflächen (are_dnpgrundnutzung) ohne Verkehrs- bzw. Gewässerflächen (HNCode

18 und KTCode 1629), angereichert mit Daten des Bundesamtes für Statistik (STATPOP,

STATENT, GWS).

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen

Informatik Aargau AGIS Service Center

Postfach 5001 Aarau

e-mail: geoportal@ag.ch www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.